

JP-06-313870E

[Title of the Invention] SUBSTRATE ASSEMBLY DEVICE

[Abstract]

[Object] To enable two substrates to be bonded to each other with a sealant without catching dust during an assembly work, and also enable a gap between the two substrates to be maintained at an accurate size.

[Solving Means] A table 4 traveling between a sealant pattern drawing station S1 and a substrate bonding station S2 is provided, and a substrate 13 is placed on a stage 5 traveling in an orthogonal direction. While a sealant is being discharged from a delivery machine 12 with a nozzle end directed down at the station S1, the stage 5 is moved in an orthogonal direction, thereby drawing a sealant pattern. Then, the sealant is temporarily dried between the stations S1 and S2, and the second substrate 14 is horizontally suspended from an adsorption table 15 at the station S2. Furthermore, by moving the table 4 to the station S2, the first substrate is disposed under the second substrate 14. Then, a facing gap between the first substrate and the second substrate 14 is narrowed and both substrates are bonded to each other.

[Claims]

[Claim 1] A substrate assembly device comprising:

a table traveling between a sealant pattern drawing station and a substrate bonding station;

a nozzle which is provided in the sealant drawing station and whose end for discharging the sealant is directed down;

a stage provided on the table, mounting a first substrate, and movable in at least an orthogonal direction;

means for drawing the sealant in a desired pattern in the first substrate by moving the stage in an orthogonal direction while discharging the sealant from the nozzle;

means for temporarily drying the sealant drawn on the first substrate provided between the sealant pattern drawing station and the substrate bonding station;

means for supporting a second substrate so that the second substrate is parallel to and disposed on the first substrate mounted in the stage when the table is moved to the substrate bonding station; and

means for bonding the first and second substrates with the sealant by narrowing a facing gap between both substrates disposed parallel to each other.

[Claim 2] A substrate assembly device comprising:

a table traveling between a sealant pattern drawing station and a substrate bonding station;

a nozzle which is provided in the sealant drawing station and whose end for discharging the sealant is

directed down;

a stage provided on the table, mounting a first substrate, and movable in at least an orthogonal direction;

means for drawing the sealant in a desired pattern in the first substrate by moving the stage in an orthogonal direction while discharging the sealant from the nozzle;

means for allowing the sealant drawn on the first substrate provided between the sealant pattern drawing station and the substrate bonding station to have high viscosity;

means for supporting a second substrate so that the second substrate is parallel to and disposed on the first substrate mounted in the stage when the table is moved to the substrate bonding station; and

means for bonding the first and second substrates with the sealant by narrowing a facing gap between both substrates disposed parallel to each other.

[Claim 3] The substrate assembly device according to Claim 1 or 2, wherein means for scattering the spacer is further provided on the first substrate between the sealant pattern drawing station and the substrate bonding station.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to a substrate assembly device, and more particularly, it relates to a substrate assembly device for allowing two substrates to be very closely approached and to be bonded to each other with the sealant without catching dust during an assembly work as in liquid crystal display panels.

[0002]

[Description of the Related Art]

A conventional liquid crystal display panel is made by allowing two glass substrates attached with a transparent electrode or a thin film transistor array to be bonded to each other with a sealant in a very close gap such as about several μm , injecting liquid crystals and sealing liquid crystals within sealed space formed by the above operation. As a method of providing the sealant of the liquid crystal display panel in the glass substrate, a technique of forming a resistance pattern in which a predetermined pattern is drawn by moving the substrate while discharging resistance paste on the substrate from a nozzle may be used and is disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Publication No. H2-52742. Further, a method of assembling a substrate in the conventional liquid crystal display panel comprises steps of moving the glass substrate provided with the sealant to a bonding table by transfer means, setting a position in a surface direction of two glass substrates with

a manual work at the table, including particles, etc. made of spacers in the sealant, and bonding two glass substrates to each other in a very close gap of about several μm .

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention]

In the conventional liquid crystal display panel, a small transparent electrode or a thin film transistor array is provided in a glass substrate and pixels composed of the small transparent electrode or the thin film transistor array are very small. Therefore, if dust is stacked on the glass substrate during an assembly work and dust is injected into sealed space, a place where the dust exists becomes a pixel defect portion, whereby the defect portion is displayed in a black spot in a black and white display panel and the defect portion is displayed in any color of red, green, and blue in a color display panel and thus it is difficult to see an image displayed on a screen. If the technique disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Publication No. H2-52742 is used as a technique for providing the sealant of the liquid crystal display panel in the glass substrate, a substrate and a nozzle discharge resistance paste at a non-contact state, the substrate are moved, and a predetermined resistance pattern is drawn on the moved substrate and thus it is difficult for dust to stack on the substrate by fixing the nozzle.

However, substrate treatment after drawing the resistance pattern is not specifically described in here. Further, the method of assembling the substrate in the conventional liquid crystal display panel, the glass substrate provided with the sealant is moved to the bonding table by transfer means, positions of two glass substrates are set by manual work, two glass substrates are bonded to each other, and thus dust is stacked on the glass substrate during the assembly work and a great quantity of dust is injected into sealed space.

[0004]

Now, the sealant and spacer will be briefly described.

[0005]

As the sealant, a thermosetting or ultraviolet-ray setting synthetic resin having adhesiveness is used. However, if viscosity of the sealant is low, the sealant is escaped from the glass substrates by a pressure applied when the glass substrates are bonded to each other, whereby a gap between the substrates is narrower than a predetermined gap, the sealant is diffused to an unexpected portion and thus it is difficult to see an image displayed on a screen.

[0006]

Spacers are required for maintaining thickness of a suitable liquid crystal layer by controlling a gap between two substrates and the more increases the size of a liquid

crystal panel, the more increases the necessity of spacers. Further, as a display area of the liquid crystal panel more increases, uniform scattering of spacers on an entire surface thereof is required to secure a uniform liquid crystal layer. However, a conventional uniform scattering technique of spacers on the entire surface thereof is not disclosed.

[0007]

The present invention is to solve the above-mentioned problem, and an object of the present invention is to provide a substrate assembly device which can bond two substrates to each other without catching dust during an assembly work which very closely approaches two substrates and maintain a gap of two substrates to a desired size after a sealant and spacers are provided on a substrate as in a liquid crystal display panel.

[0008]

[Means for Solving the Problems]

In order to achieve the above-mentioned object, the substrate assembly device according to the present invention comprises a table traveling between a sealant pattern drawing station and a substrate bonding station; a nozzle which is provided in the sealant drawing station and whose end for discharging the sealant is directed down; a stage provided on the table, mounting a first substrate, and

movable in at least an orthogonal direction; means for drawing the sealant in a desired pattern in the first substrate by moving the stage in an orthogonal direction while discharging the sealant from the nozzle; means for temporarily drying or for allowing the sealant drawn on the first substrate provided between the sealant pattern drawing station and the substrate bonding station to have high viscosity; means for supporting a second substrate so that the second substrate is parallel to and disposed on the first substrate mounted in the stage when the table is moved to the substrate bonding station; and means for bonding the first and second substrates with the sealant by narrowing a facing gap between both substrates disposed parallel to each other.

[0009]

Further, in order to achieve the above-mentioned object, the present invention further comprises means for scattering the spacers on the first substrate between the sealant pattern drawing station and the substrate bonding station.

[0010]

[Operation]

Because there is no movement in an upper portion of the first substrate in a process of discharging the sealant from the nozzle in the sealant drawing station, moving the stage in an orthogonal direction, and drawing the sealant pattern

in the first substrate, dust does not drop on the first substrate of the substrate assembly device. Further, after the sealant is drawn, the first substrate is moved to the substrate bonding station at every stage, disposed under the second substrate, another transfer means is not interposed, and there is no movement on an upper portion of the first substrate, whereby dust does not drop even at a movement process of the first substrate. Further, at a process of bonding two substrates to each other, two substrates are bonded to each other by narrowing a facing gap between two substrates disposed in vertically parallel and thus there is no movement between two substrates, whereby dust does not drop on the first substrate. As described above, because dust does not drop on the first substrate at even any process of an assembly work, dust is not injected into space formed by bonding two substrates to each other with the sealant, so that it is possible to simplify a composition of the substrate assembly device.

[0011]

Further, because temporary-drying means or high viscosity means is disposed between the sealant drawing station and the substrate bonding station, the sealant is shaped at high viscosity and thus the sealant shape is not deformed when the substrates are bonded to each other.

[0012]

Further, the sealant, for example, a thermosetting sealant is temporarily dried by irradiating heat rays or infrared rays and an ultraviolet-ray setting sealant is temporarily dried by irradiating ultraviolet rays.

[0013]

As a spacer, there is a spherical-shaped plastic particle having excellent heat resistance and chemical resistance and acting as an elastic body in a wide temperature range or a fiber particle made by spinning alkali-free glass and cutting it in a desired length. As the spherical-shaped plastic particle, a particle whose diameter is similar with a gap between two substrates when they are bonded to each other is used and as the fiber particle, a particle whose sectional diameter is similar with a gap between two substrates when they are bonded to each other is used because the fiber particles may be cross-overlapped to each other when they are scattered, but if two substrates are pressed when they are bonded to each other, a pressing force is converged on crossing portions of the fiber particles and thus the fiber particles slide and the crossing state thereof is no longer sustained.

[0014]

A scattering method of spacers comprises a dry scattering method of scattering spacers just as they are and a wet scattering method of scattering with liquid by

agitating spacers in volatile liquid.

[0015]

[Embodiments]

Hereinafter, an embodiment of the present invention will be described with reference to Figs. 1 to 3.

[0016]

Fig. 1 is a front view of a main body whose cover is removed in a liquid-crystal display panel assembly device illustrating an embodiment of a substrate assembly device according to the present invention. As shown in Fig. 1, the liquid-crystal display panel assembly device 1 comprises a sealant pattern drawing station S1 and a substrate bonding station S2 and two stations S1 and S2 are connected to each other. A frame 3 supported by struts 2a is placed over bases 2 and a rail 7 is placed on the bases 2 along two stations S1 and S2. A stage transfer table 4 can be moved by a stage drive motor 6 on the rail 7 between two stations S1 and S2. An XY θ stage 5 and a lower adsorption table 8 supporting a first glass substrate 13 at the top surface thereof by vacuum adsorption are disposed on the table 4. Here, when the first glass substrate 13 is mounted on the XY θ stage 5 in a horizontal direction, it is moved to an XY axis direction along a horizontal direction and rotated in the horizontal direction, that is, moved to an θ axis direction and when the first glass substrate 13 is exactly

disposed in an XY axis direction, it is unnecessary for the first glass substrate 13 to move in the θ axis direction.

[0017]

A Z axis transfer table 10 for vertically moving by a Z axis drive motor 9 is provided in the frame 3 of the sealant drawing station S1 facing the rail 7. An optic-type of non-contact displacement meter 11 and a sealant discharger 12 having a nozzle are attached in the table 10 and the nozzle end is directed to the first glass substrate 13. In the upper portion of the frame 3 in the substrate bonding station S2 facing one side of rail 7, a pressing drive mechanism 17 is placed in a frame 18 supported by a strut 2b and a pressing adsorption table 15 provided in the downside of the frame 3 is vertically moved by the drive mechanism 17 through a ball screw 17a extended to the downside of the pressing drive mechanism 17.

[0018]

The pressing adsorption table 15 horizontally suspends the second glass substrate 14 by vacuum adsorption so that the second glass substrate 14 is parallel to the first glass substrate 13 in the bottom surface of the pressing adsorption table 15. Further, two holes 15a and 15b are formed in the table 15 and image recognition cameras 16a and 16b built with CCD are provided in a post of the frame 3 corresponding to the holes 15a and 15b made in the table 15.

The two cameras 16a and 16b are directed down and thus the cameras 16a and 16b can confirm a material in a lower portion such as the second glass substrate 14 through two holes 15a and 15b of the table 15. Further, controllers (not shown) for the respective drivers are provided in the liquid-crystal display panel assembly device.

[0019]

As shown in Fig. 1, a reference numeral 30 denotes a sealant temporary-drying means and a reference numeral 40 denotes a spacer scattering means and the sealant temporary-drying means 30 and the spacer scattering means 40 in the frame are fixed to face the first glass substrate 13 on the adsorption table 8 placed under the frame.

[0020]

As shown in Fig. 2, the sealant temporary-drying means 30 comprises an infrared lamp 31 and a hood 32 which are extended in a width direction of the first glass substrate 13 and a cord 33 of the lamp 31 is connected to a switch which is not shown. An ultraviolet lamp may be used instead of the infrared lamp 31 depending on a kind of the sealant. The hood 32 defines an irradiation range of infrared rays. Although a lower end of the hood 32 is opened, a glass cover may be provided there.

[0021]

The spacer scattering means 40 scatters, for example, a

spherical-shaped plastic spacer 28 and a distribution pipe 43 is provided in a width direction of the substrate through a distribution valve 42 from a storage tank 41. A plurality of support pipes 44 are provided in the distribution pipe 43 and the support pipes 44 are provided in parallel in a width direction of the glass substrate 13. A spacer receiving box 45 is provided in drop portions of the spacers 28 discharged from the support pipes 44. A laterally-upper edge of the receiving box 45 is made in a wave shape.

[0022]

Fig. 3 is a schematic diagram for explaining an operation of the liquid-crystal display panel assembly device shown in Fig. 1. Next, an operation and function of the liquid-crystal display panel assembly device shown in Fig. 1 will be described with reference with Figs. 2 and 3. Further, as shown in Fig. 3, the XYθ stage 5 and the lower adsorption table 8 moved to the substrate bonding station S2 are shown in two-dot dashed line and are denoted by reference numerals 5Φ and 8Φ, respectively.

[0023]

As shown in Fig. 3, first, when the stage transfer table 4 is moved by the stage drive motor 6 shown in Fig. 1 on the rail 7 placed on the base 2 in the substrate bonding station S2, the second glass substrate 14 is provided through an adaptor 14a over the lower adsorption table 8Φ

disposed on the XYθ stage 5Φ. The adaptor 14a prevents the bottom surface of the second glass substrate 14 from coming contact with the lower adsorption table 8Φ and has a frame shape supporting the circumference of the second glass substrate 14. Two cameras 16a and 16b read out a position setting mark (not shown) provided in the second glass substrate 14 and the XYθ stage 5Φ is controlled so that the second glass substrate 14 is provided in a predetermined position of the substrate bonding station S2. Next, the pressing adsorption table 15 is moved to the downside by a pressing drive mechanism 17 shown in Fig. 1 and the second glass substrate 14 is adsorbed and supported to horizontally suspend by the table 15 and moved to and waited at the upside through the pressing adsorption table 15 by the drive mechanism 17, and the adaptor 14a is removed. In the operation, even if dust is separated, it is dropped on the second glass substrate 14 without requiring for avoiding dust and thus there is no problem.

[0024]

Next, the first glass substrate 13 is disposed on the lower adsorption table 8Φ and the XYθ stage 5Φ is controlled so that the first glass substrate 13 is placed in a predetermined position of the substrate bonding station S2. Here, if position setting of the first glass substrate 13 is finished, the XYθ stage 5Φ is moved to the sealant drawing

station S1. Next, in the sealant drawing station S1, the Z axis drive motor 9 shown in Fig. 1 is controlled by the output of the optic-type of non-contact displacement meter 11 on the Z axis transfer table 10 and thus a gap between the nozzle end of the sealant discharger 12 on the Z axis transfer table 10 and the upper surface of the first glass substrate 13 on the lower adsorption table 8 is set. In the operation, because a nozzle transfer distance of the sealant discharger 12 for setting the gap is short, there is little separation of dust due to the short distance. Further, in order to prevent dust from being separated, as shown in one-dot dashed line in Fig. 3, a driver including the Z axis transfer table 10 of the sealant discharger 12 may be sealed and the sealed space may be vacuum. Next, while the XYθ stage 5 is moved in the XY direction in accordance with a predetermined drawing pattern, the sealant is discharged from the nozzle of the sealant discharger 12 and applied to the first glass substrate 13. The sealant pattern to be drawn is not shown. Further, by storing a so-called personal computer drawing pattern in a controller not shown, it is possible to apply the same drawing pattern several times to the first glass substrate 13 and obtain various drawing patterns by changing input data. In the operation, when the sealant is discharged and drawn, there is no movement on the first glass substrate 13 and thus there is

no drop of dust onto the first glass substrate 13.

[0025]

If the first glass substrate 13 is returned to an original position, infrared rays are irradiated from the infrared lamp 31 and the sealant drawn on the glass substrate 13 is temporarily dried and maintains its shape. Next, when the first glass substrate 13 reaches under a spacer scattering means 40, a distribution valve 42 is opened, the spacers 28 are dropped onto a receiving box 45 from a distribution pipe 43 and the respective support pipes 44. Because a wave-shaped upper edge 45a is provided in the receiving box 45 and dropping places of spacers from the receiving box 45 drop surpass the number of support pipes 44, the spacers 28 are uniformly scattered by overflowing from the wave-shaped upper edge 45a on the substrate 13 like quicksand. If the distribution valve 42 is provided in the respective support pipes 44, there is no time gap in the width direction when spacers are supplied into the receiving box 45. Further, the spacers are scattered with a ratio of $10,000/\text{cm}^2$ as plastic particles having a diameter of, for example, $7\mu\text{m}$.

[0026]

Because a switch of a lamp 31 is provided in a place instead of on the substrate 13 by the cord 33 and the distribution valve 42 is provided in the inside of the

distribution pipe 43, there is no drive member on the substrate 13 and thus the sealant temporary-drying means 30 and the spacer scattering means 40 are operated, waste does not drop onto the substrate 13.

[0027]

Further, as shown in Fig. 4, because a spiral-shaped revolution body 46 is provided in the receiving box 45, the revolution body 46 is driven by an electric motor 47 (일문에는 46 으로 기재됨) provided in the laterally-end of the receiving box 45, and the spacer is moved in the receiving box 45, a time lag of spacers supplied to the receiving box 45 from the support pipe 44 in the distribution valve 42 side and the support pipe 44 in the end of the distribution pipe 43 may be supplemented. Fig. 5 shows another modified embodiment of the spacer scattering means in which the receiving box is removed. In Fig. 5, equivalents to structural components shown in Fig. 4 are denoted by the same reference numerals and thus descriptions thereof will be omitted. In a modified example shown in Fig. 5, a shutter 49 is provided in the respective holes 43a communication with the support pipe 44 of the distribution pipe 43 and the communication holes 43a are opened or shut by the actuator 48 depending on the return of the glass substrate 13. Because the ends 44a of the respective support pipes 44 have a flare shape, a range of spacers to

be scattered from the respective support pipes 44 becomes wide.

[0028]

Fig. 6 shows a modified example of the receiving box 45. The receiving box 45 is disposed oblique to the glass substrate 13 and an upper edge 45a of a lower end thereof has a wave shape. Spacers 28 are supplied not to be overflowed in the receiving box 45. When the glass substrate 13 is returned to an original position, vibration from a vibration source not shown is applied to the receiving box 45. Then, the spacers 28 are slip-dropped into the receiving box 45 by their weight and spacers around the wave-shaped upper edge 45a are pressed and overflowed and thus they are uniformly scattered on the glass substrate 13.

[0029]

Examples shown in Figs. 5 and 6 may be applied to wet spacer scattering means. Further, when the example shown in Fig. 6 is applied to the wet spacer scattering means, the receiving box is rotated and the wave-shaped upper edge 45a is lowered and thus solution including spacers is overflowed.

[0030]

Next, the XYθ stage 5 is again moved to the substrate bonding station S2 and disposed at a position right under the pressing adsorption table 15 which houses the second glass substrate 14 at the first time. In the operation, the

first glass substrate 13 is disposed under the second glass substrate 14 and on the XYθ stage 5 and the lower adsorption table 8, another transfer means is not interposed between them, and there is no movement on the first glass substrate 13. Therefore, although the first glass substrate 13 moves, dust does not drop on a surface of the first glass substrate 13. It is possible to have a simple composition because another transfer means is not required.

[0031]

Next, focuses of two cameras 16a and 16b are set to a position set mark (not shown) of the first glass substrate 13, the drive of the XYθ stage 5φ is controlled while the mark is read with two cameras 16a and 16b, and a position set is made in an approximate position of the first glass substrate 13 and the second glass substrate 14. Next, when the pressing adsorption table 15 is slowly moved to the downside by the pressing drive mechanism 17 shown in Fig. 1 and the position set mark (not shown) of the second glass substrate 14 is read by two cameras 16a and 16b, a correct position of the first glass substrate 13 and the second glass substrate 14 is set by controlling the drive of the XYθ stage 5φ and the pressing adsorption table 15 is more slowly lowered and thus two glass substrates 13 and 14 are bonded to each other with the sealant.

[0032]

In the operation, when two glass substrates 13 and 14 are bonded to each other, because there is no movement between two glass substrates 13 and 14, dust does not drop onto the first glass substrate 13.

[0033]

As described above, even at any process of an assembly work, because dust does not drop onto the first glass substrate 13, dust does not injected within space formed by bonding two glass substrates 13 and 14 to each other with the sealant. Further, since a sealant pattern drawing process, a substrate bonding process, and a transfer process between the sealant pattern drawing station and the substrate bonding station can be performed by the simple sequence control, a series of operations are programmed by a controller not shown and the series of programmed operations may be controlled by a personal computer.

[0034]

A substrate assembly device according to the present invention provides Aspects 1 to 4 as follows.

[0035]

According to Aspect 1 of the present invention, there is provided a substrate assembly device in which the Z axis transfer table instead of the Z axis transfer table 10 shown in Fig. 1 is provided in the XYθ stage 5, the sealant discharger 12 having a nozzle and the optic-type of non-

contact displacement meter 11 are directly fixed to the frame 3 of the sealant pattern drawing station S1 and a gap is set between the nozzle end of the sealant discharger 12 and the first glass substrate 13 on the lower adsorption table 8 in the Z axis transfer table. In the Aspect 1, because there is no moving portion on the first substrate 13 disposed in the lower adsorption table 8 in the sealant pattern drawing station S1, dust dose not drop onto the first substrate 13. According to Aspect 2 of the present invention, there is provided a substrate assembly device in which the pressing drive mechanism 17 and the frame 18 are removed in the substrate bonding station S2 shown in Fig. 1, the adsorption table 15 of the second substrate 14 is directly fixed to the frame 3, the Z axis transfer table is provided in the XYθ stage 5, and the second substrate 14 is raised, and absorbed and fixed to the adsorption table 15 in the Z axis transfer table, and three substrates 13 and 14 are bonded to each other. In the Aspect 2, there is no movable portion in the upside of the adsorption table 15 in the substrate bonding station S2 and dust does not drop onto the first substrate 13, and a structure of the device can be more simplified by removing the pressing drive mechanism 17 and the frame 18.

[0036]

According to Aspect 3 of the present invention, there

is provided a substrate assembly device in which the XYθ stage 5 has a substrate adsorption function and the lower adsorption table 8 is removed. In the Aspect 3, because members to be mounted on the stage transfer table 4 are decreased and thus the stage transfer table 4 has a light weight, the stage transfer table 4 lightly travels.

[0037]

According to Aspect 4 of the present invention, there is provided a substrate assembly device in which the sealant temporary-drying means 30 is disposed in the lower side of the spacer scattering means 40, that is, the substrate bonding station S2. Even in the arrangement thereof, it is possible to temporarily dry the sealant.

[0038]

[Advantage]

As described above, according to the present invention, it is possible to bond the substrates to each other without catching dust during an assembly work in the substrate assembly device in which two substrates are approached and bonded to each other with the sealant as in liquid crystal display panels. Further, it is possible to bond the substrates to each other while maintaining a gap of the two substrates at a desired accurate size.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1]

Fig. 1 is a front view of a main body whose cover is removed in a liquid-crystal display panel assembly device illustrating an embodiment of a substrate assembly device according to the present invention.

[Fig. 2]

Fig. 2 is a perspective view illustrating a schematic structure of a sealant temporary-drying means and a spacer scattering means of the device shown in Fig. 1.

[Fig. 3]

Fig. 3 is a schematic diagram for explaining an operation of the device shown in Fig. 1.

[Fig. 4]

Fig. 4 is a perspective view illustrating a modified embodiment of the spacer scattering means shown in Fig. 2.

[Fig. 5]

Fig. 5 is a perspective view illustrating another modified embodiment of the spacer scattering means shown in Fig. 2.

[Fig. 6]

Fig. 6 is a perspective view illustrating still another modified embodiment of the spacer scattering means shown in Fig. 2.

[Reference Numerals]

4: stage transfer table

5: XYθ stage

- 8: lower adsorption table
- 10: Z axis transfer table
- 12: sealant discharger
- 13: first glass substrate
- 15: pressing adsorption table
- 16a, 16b: camera for recognizing image
- 28: spacer
- 30: sealant temporary-drying means
- 31: infrared lamp
- 40: spacer scattering means
- 43: distribution pipe
- 48: actuator
- 49: shutter

(19)日本国特許庁 (J P)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-313870

(43)公開日 平成6年(1994)11月8日

(51)Int. Cl.⁵
G02F 1/13

識別記号
101 8707-2K

F I

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全7頁)

(21)出願番号 特願平5-102203

(22)出願日 平成5年(1993)4月28日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所
東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71)出願人 000233077

日立テクノエンジニアリング株式会社
東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

(72)発明者 米田 福男

茨城県竜ヶ崎市向陽台五丁目2番 日立テ
クノエンジニアリング 株式会社開発研究
所内

(74)代理人 弁理士 秋本 正実

最終頁に続く

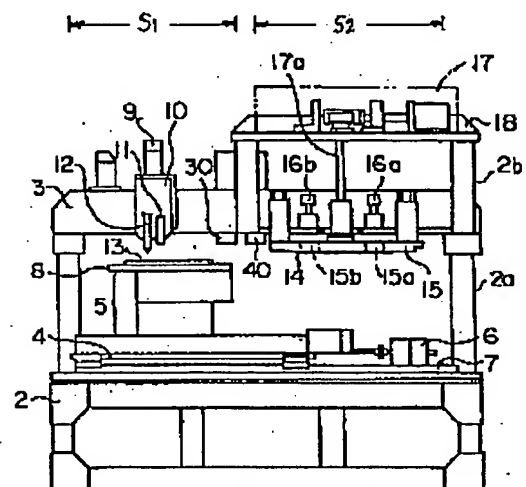
(54)【発明の名称】 基板組立装置

(57)【要約】

【目的】 組立作業中に塵埃を取り込まずに基板同士をシール剤で貼り合わせることができ、かつ、その2枚の基板の間隔を正確な寸法に保つこと。

【構成】 シール剤描画ステーションS1と基板貼り合わせステーションS2間を移動するテーブル4を設け、その上で直交方向に移動するステージ5に基板13を搭載し、S1でノズル先端を下方に向けて設けた吐出機12からシール剤を吐出させつつステージを直交方向に移動させてパターン描画し、S1とS2の間でシール剤を仮乾燥し、S2で吸着テーブル15に第2基板14を水平吊下げ、テーブル4をS2に移動させて第1基板を第2基板の下方に配置し、両基板の対向間隔を狭めて貼り合わせる。

【図1】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションとの間を移動可能なテーブルと、上記シール剤描画ステーションに設けられシール剤を吐出する先端が下方を向いたノズルと、上記テーブル上に設けられ第1の基板を搭載する少なくとも直交方向に移動可能なステージと、上記ノズルからシール剤を吐出させつつ上記ステージを直交方向に移動させることにより上記第1の基板にシール剤を所望のパターンで描画させる手段と、上記シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションとの間に設けた第1の基板上に描画されたシール剤を仮乾燥する手段と、上記テーブルが上記基板貼り合わせステーションに移動されたときに第2の基板を上記ステージに搭載された上記第1の基板と平行でその上方になるように支持する手段と、平行に配置された上記第1と第2の両基板の対向間隔を狭めることにより両基板をシール剤で貼り合わせる手段とを備えたことを特徴とする基板組立装置。

【請求項2】 シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションとの間を移動可能なテーブルと、上記シール剤描画ステーションに設けられシール剤を吐出する先端が下方を向いたノズルと、上記テーブル上に設けられ第1の基板を搭載する少なくとも直交方向に移動可能なステージと、上記ノズルからシール剤を吐出させつつ上記ステージを直交方向に移動させることにより上記第1の基板にシール剤を所望のパターンで描画させる手段と、上記シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションとの間に設けた第1の基板上に描画されたシール剤を高粘度化する手段と、上記テーブルが上記基板貼り合わせステーションに移動されたときに第2の基板を上記ステージに搭載された上記第1の基板と平行でその上方になるように支持する手段と、平行に配置された上記第1と第2の両基板の対向間隔を狭めることにより両基板をシール剤で貼り合わせる手段とを備えたことを特徴とする基板組立装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載の基板組立装置において、上記シール剤描画ステーションと基板を貼り合わせステーションとの間に、さらに上記第1の基板上にスペーサを散布する手段を設けたことを特徴とする基板組立装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は基板組立装置に係り、特に液晶表示パネルのように2枚の基板を極めて接近させ且つ組立作業中に塵埃を取り込まずに貼り合わせることができる基板組立装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来の液晶表示パネルは透明電極や薄膜トランジスタアレイを付けた2枚のガラス基板を数 μm 程度の極めて接近した間隔をもってシール剤で貼り合

せ、それによって形成される密閉空間に液晶を封止したものである。この液晶表示パネルのシール剤をガラス基板上に設ける手段として、ノズルから基板上に抵抗ペーストを吐出させつつ基板を移動させることにより所定のパターンを描画させて抵抗パターンを設ける技術を利用することができ、このような従来技術として特開平2-52742号公報に記載のものがある。また従来の液晶表示パネルの基板の組立にあたっては、シール剤を設けたガラス基板を搬送手段で貼り合わせ作業台に移し、そこで手作業で2枚のガラス基板の面方向の位置合わせを行ってから、スペーサとなる粒子等をシール剤に含ませておくことによって数 μm 程度の極めて接近した間隔に2枚のガラス基板を貼り合わせていた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 上記従来技術の液晶表示パネルは、微細な透明電極や薄膜トランジスタアレイがガラス基板上に設けられており、それによって構成される画素は極めて小さいものである。したがって組立作業中にガラス基板上に塵埃が積もって密閉空間に塵埃が取り込まれると、その塵埃の存在する箇所は画素欠陥となり、モノクロ表示パネルでは欠陥部が黒点となり、またカラー表示パネルでは欠陥部が赤・緑・青のいずれかの色となって、画面に表示される映像が見にくいものとなる。この液晶表示パネルのシール剤をガラス基板上に設ける手段として、上記特開平2-52742号公報に記載のものを利用すると、そこでは基板とノズルが非接触の状態で抵抗ペーストを吐出させ、基板を移動させて所定の抵抗パターンを描画させており、ノズルを固定していることによって基板上に塵埃が積りにくいものとなっている。しかしながら、ここでは抵抗パターン描画後の基板の取扱いについては格別言及されていない。また従来の液晶表示パネルの上記基板の組立にあたっては、シール剤を設けたガラス基板を搬送手段で貼り合わせ作業台に移し、手作業で2枚のガラス基板の位置合わせを行ってから貼り合わせているため、その組立作業中にガラス基板上に塵埃が積もって、密閉空間に塵埃が取り込まれる度合いが非常に高いという問題があった。

【0004】 ここで、シール剤およびスペーサについて簡単に説明する。

【0005】 シール剤としては、熱硬化形や紫外線硬化形の接着性を有する合成樹脂が用いられるが、シール剤の粘度が低いと、シール剤がガラス基板貼り合わせ時の加圧力で逃げてしまい、基板間隔が所定の間隔より狭くなるばかりでなく、予定していない部分までシール剤が拡がって画面に表示される映像がみにくいものとなる。

【0006】 スペーサは、2枚の基板間隔を規制し、適当な液晶層の厚さを維持するために必要なもので、液晶パネルが大きくなればなる程必要性が増加する。また、表示面積が大きくなればなる程均一な液晶層を確保するためにスペーサの全面均一散布が要求される。しかしな

がら、従来スペーサの全面均一散布技術は紹介されていない。

【0007】本発明の目的は、上記従来技術の問題点を解決し、液晶表示パネルのように基板にシール剤、スペーサを設けたのち2枚の基板を極めて接近させて貼り合わせる組立作業中に塵埃を取り込まずに貼り合わせることができ、かつ、2枚の基板の間隔を所望とする正確な寸法に保って貼り合わせることができる基板組立装置を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の基板組立装置は、シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションとの間を移動可能なテーブルと、上記シール剤描画ステーションに設けられシール剤を吐出する先端が下方を向いたノズルと、上記テーブル上に設けられ第1の基板を搭載する少なくとも直交方向に移動可能なステージと、上記ノズルからシール剤を吐出させつつ上記ステージを直交方向に移動させることにより上記第1の基板にシール剤を所望のパターンで描画させる手段と、上記シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションの間に設けた上記第1の基板上に描画されたシール剤を仮乾燥ないし高粘度する手段と、上記テーブルが上記基板貼り合わせステーションに移動されたときに第2の基板を上記ステージに搭載された上記第1の基板と平行でその上方になるように支持する手段と、平行に配置された上記第1と第2の両基板の対向間隔を狭めることにより両基板をシール剤で貼り合わせる手段とを備えるようにしたものである。

【0009】さらに、上記目的を達成するため、本発明は、上記シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションの間に、上記第1の基板上にスペーサを散布する手段を設けるものである。

【0010】

【作用】上記基板組立装置は、シール剤描画ステーションで上記ノズルからシール剤を吐出させつつ上記ステージを直交方向に移動させつつ第1の基板にシール剤パターンを描画する工程で第1の基板の上部に動くものが存在しないため第1の基板上に塵埃が落下しないし、またシール剤描画後に第1の基板がステージごと基板貼り合わせステーションに移動して第2の基板の下方に配置されるため、別の搬送手段が介在されないことと第1の基板の上部で動くものが存在しないこととによって第1の基板の移動する工程でも第1の基板上に塵埃が落下しないし、さらに両基板の貼り合わせ工程では上下で平行に配置された両基板の対向間隔を狭めることにより両基板が貼り合わせられるため両基板の間に動くものが存在しないこととによって第1の基板上に塵埃が落下しない。このように組立作業の如何なる工程でも第1の基板上に塵埃が落下しないため両基板のシール剤による貼り合わせで形成される空間内に塵埃が取り込まれることがなく、装

置の構成も簡単にできる。

【0011】また、シール剤描画ステーションと基板貼り合わせステーションとの間に仮乾燥手段あるいは高粘度手段があるので、シール剤は高粘度化して整形されるので、シール剤形状が基板貼り合わせ時に乱れることはない。

【0012】なお、シール剤は、例えば熱硬化形シール剤の場合には熱線や赤外線を照射し、紫外線硬化形シール剤の場合には紫外線を照射して仮乾燥させる。

10 【0013】スペーサとしては、耐熱性、耐薬品性に優れ、広い温度範囲で弾性体として挙動する眞球形のプラスチック微粒子や、無アルカリガラスを紡糸して所望の長さで切断した繊維状のものがある。眞球状のものは、その直径が両基板の貼り合わせ間隔に近いものが用いられ、繊維状のもの場合は、散布した時に繊維同志が交差して重なることもあるが、両基板の貼り合わせ時に押圧すると、加圧力が交差部に集中し、繊維が滑って交差が解けることが多いので、断面直径が基板貼り合わせ間隔に近いものが用いられる。

20 【0014】スペーサの散布は、スペーサをそのまま散布する乾式や、揮発性液体中にスペーサを攪拌させておいて液体と共に散布する湿式がある。

【0015】

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1から図3により説明する。

【0016】図1は本発明による基板組立装置の一実施例を示す液晶表示パネル組立装置のカバーを外した本体の正面図である。図1において、液晶表示パネル組立装置1はシール剤描画ステーションS1と、基板貼り合わせステーションS2との2部分から構成され、この両ステーションS1、S2は隣接して並べられている。基台2の上方に支柱2aで梁持された架台3があり、基台2の上面には両ステーションS1、S2に亘るレール7を備えている。このレール7上をステージ移動テーブル4がステージ駆動モータ6により、図面上で左右に即ち両ステーションS1、S2間を移動できるようになっている。テーブル4上にはXYθステージ5およびその上面で第1のガラス基板13を真空吸着などにより支持する下側吸着テーブル8が載置されている。ここでXYθステージ5について説明するに、第1のガラス基板13が水平に搭載されているとすると、第1のガラス基板13を水平にX軸・Y軸方向に移動させるとともに、第1のガラス基板13を水平に回転すなわちθ軸移動させるものであり、もし第1のガラス基板13がXY方向に正確に配置されるならばθ軸移動は不要である。

【0017】上記レール7と対面するシール剤描画ステーションS1部の架台3にはZ軸駆動モータ9によって上下に移動するZ軸移動テーブル10が設けられている。このテーブル10には光学式非接触変位計11とノズルを持つシール剤吐出機12とが取付けられており、

そのノズル先端は下方の第1のガラス基板13を向いている。一方の上記レール7と対面する基板貼り合わせステーションS2部の架台3の上部には、さらに支柱2bで梁持された架台18に加圧用駆動機構17が載置され、その下方に延びたボールねじ17aを介して該駆動機構17で架台3の下側に設けられた加圧吸着テーブル15を上下に移動するようになっている。

【0018】加圧吸着テーブル15はその下面に第2のガラス基板14を上記第1のガラス基板13と平行になるように真空吸着などにより水平に吊り下げる形に支持するようになっている。またこのテーブル15には2箇所に孔15a、15bが穿けられており、このテーブル15に穿けられた孔15a、15bに対応する架台3の部署にはCCD内蔵の画像認識用カメラ16a、16bが取付けられている。この両カメラ16a、16bは下方を向いており、従ってカメラ16a、16bはテーブル15の両孔15a、15bを通して第2のガラス基板14などの下部に存在する物体を確認することができ、なおこの液晶表示パネル組立装置には上記した各駆動部の図示していない制御装置が設けられている。

【0019】図1において、30はシール剤仮乾燥手段、40はスベサ散布手段で、架台にその下側の吸着テーブル8上の第1のガラス基板13に向けて固定されている。

【0020】その具体的構成を図2により説明すると、シール剤仮乾燥手段30は、第1のガラス基板13の幅方向に伸びた赤外線ランプ31とフード32から構成され、ランプ31のコード33は図示していないスイッチに接続されている。赤外線ランプ31はシール剤の種類に応じて紫外線ランプであっても良い。フード32は赤外線の照射範囲を規定する。フード32の下端は開放されているが、ガラスカバーを配設しても良い。

【0021】スベサ散布手段40は、一例としてブラストック真球スベサ28を散布するもので、貯蔵タンク41から配給弁42を介して配給パイプ43が基板13の幅方向に配設されている。配給パイプ43には複数の支パイプ44があり、支パイプ44はガラス基板13の幅方向に並設されている。支パイプ44から放出されるスベサ28の落下部にスベサ受け箱45が設けられている。受け箱45の幅方向の上縁は波形になっている。

【0022】図3は図1の液晶表示パネル組立装置の動作説明用の概略図である。つぎに図2および図3により図1の液晶表示パネル組立装置の動作および機能を説明する。なお図3ではXYθステージ5および下側吸着テーブル8を貼り合わせステーションS2に移動させた場合を2点鎖線で示し、その各々に5φ、8φの符号を付した。

【0023】図3において、初めに貼り合わせステーションS2にステージ移動テーブル4が基台2上のレール

7上を図1のステージ駆動モータ6により走行されると、XYθステージ5φ上の下側吸着テーブル8φ上にアダプタ14aを介して第2のガラス基板14が載置される。このアダプタ14aは第2のガラス基板14の下面が下側吸着テーブル8φに接触することを阻止するためのもので、第2のガラス基板14の周縁を支持する額縁状のものである。ここで両カメラ16a、16bで第2のガラス基板14に設けられた図示していない位置合わせマークを読み取りつつ、第2のガラス基板14が貼り合わせステーションS2の所定位置に置かれるようにXYθステージ5φを制御する。次いで図1の加圧用駆動機構17で加圧吸着テーブル15を下方に移動させて、第2のガラス基板14を該テーブル15で水平に吊り下げる形に吸着支持し、そのまま駆動機構17で加圧吸着テーブル15を介して第2のガラス基板14を上方に移動させて待機させ、そしてアダプタ14aは除去される。この動作で塵埃が遊離しても塵埃を避ける必要のない第2のガラス基板14上面に落下するだけで何等の問題がない。

【0024】次に下側吸着テーブル8φ上に第1のガラス基板13を載置し、そして第1のガラス基板13が貼り合わせステーションS2の所定位置に置かれるようにXYθステージ5φを制御する。ここで第1のガラス基板13の位置合わせが終わったら、今度はXYθステージ5φをシール剤描画ステーションS1に移動させる。次にシール剤描画ステーションS1で、Z軸移動テーブル10上の光学式非接触変位計11の出力により図1のZ軸駆動モータ9を制御して、Z軸移動テーブル10上のシール剤吐出機12のノズル先端と下側吸着テーブル8上の第1のガラス基板13上面とのギャップを設定する。この動作でギャップ設定のためのシール剤吐出機12のノズル移動距離はわずかであり、これによる塵埃の遊離は殆どない。また塵埃の遊離を極度に嫌う場合には、図3中に1点鎖線で示すようにシール剤吐出機12のZ軸移動テーブル10を含む駆動部を密閉し、その密閉空間を真空引きすればよい。そしてXYθステージ5を所定の描画パターンに従ってXY方向に移動させつつ、シール剤吐出機12のノズルからシール剤を吐出させて、シール剤の第1のガラス基板13への塗布を行う。この描きたいシール剤パターンは図示していない。また図示していない制御装置で所謂パソコン描画パターンを格納記憶させておくことによって、同じ描画パターンを何枚もの第1のガラス基板13への塗布を行うことが可能であり、また格納データの変更で各種の描画パターンを得ることもできる。この動作でシール剤の吐出描画中に第1のガラス基板13の上部で動くものが存在しないため、第1のガラス基板13の上面への塵埃の落下はない。

【0025】第1ガラス基板13が廻送されてくると、赤外線ランプ31から赤外線が照射され、ガラス基板1

3上に描画されたシール剤を仮乾燥させて形の乱れを防ぐ。次に、スペーサ散布手段40の下に至ると、配給弁42が開かれ、配給パイプ43、各支パイプ44から受け箱45にスペーサ28が落下される。受け箱45には波形上縁45aが設けられており、受け箱45からのスペーサの落下個所が支パイプ44の数より増加されているので、スペーサ28は基板13上に波形上縁45aより流砂の様にオーバーフローして均一に散布される。配給弁42を各支パイプ44に設けておくと、スペーサの受け箱45への供給は幅方向で時間差がなくなる。なお、スペーサは、一例として7 μ mの直径を持つプラスチック微粒子を約1万個1cm²の割合で散布する。

【0026】ランプ31のスイッチは、コード33で基板13の上以外の個所に設け、また、配給弁42は配給パイプ43の内部に配設されるので、基板13上に駆動部材が無く、シール剤仮乾燥手段30、スペーサ散布手段40が作動しても、基板13上に塵芥が落下しない。

【0027】また、図4に示す様に、受け箱45内に螺旋状の回転体46を配設し、受け箱45の幅方向端に設けた電動機46で回転体46を駆動して、受け箱45内でスペーサを移動させ、配給弁42側の支パイプ44と配給パイプ43の末端側の支パイプ44から受け箱45に供給されるスペーサの時間遅れを補完しても良い。図5は、受け箱を省略した形のスペーサ散布手段の変形例を示す。図5において、図4に示したものと同一ないし相当物には同一符号を付けて説明を省略する。図5に示す変形例では、配給パイプ43の支パイプ44との各連通孔43aにシャッター49が設けられ、アクチュエータ48で連通孔43aをガラス基板13の廻送に合わせて開閉する様にしている。各支パイプ44の端部44aは末広形にしてあり、個々の支パイプ44から散布する範囲が広域になる様にしている。

【0028】図6は受け箱45の変形例を示している。受け箱45は、ガラス基板13に対して傾斜して配置され、下端部側の上縁部45aが波形になっている。受け箱45には、スペーサ28があふれない程度に供給されている。ガラス基板13が廻送されてくると、受け箱45は図示していない震動源より振動が加えられる。すると、スペーサ28は自重で受け箱45内を滑落し、波形上縁部45a付近のスペーサは押されてオーバーフローし、ガラス基板13上に均一に散布される。

【0029】図5、図6の例は湿式スペーサ散布手段にも適用することができる。なお、図6の例を湿式スペーサ散布手段に適用する場合には、受け箱を回転させて波形上端部45aを下降させると、スペーサを含んだ溶液がオーバーフローする。

【0030】次にXY θ ステージ5は再び貼り合わせステーションS2に移動されて、初めに第2のガラス基板14を抱えた加圧吸着テーブル15の真下に位置決めされる。この動作でも第1のガラス基板13はXY θ ス

ージ5および下側吸着テーブル8ごと第2のガラス基板14の下方に配置され、別の搬送手段が介在されないことと、第1のガラス基板13の上部で動くものが存在しないことによって、第1のガラス基板13の移動に際しても第1のガラス基板13の上面に塵埃が落下しない。さらに別の搬送手段を必要としないので簡単な装置構成となっている。

【0031】次に両カメラ16a、16bの焦点を第1のガラス基板13の図示していない位置合わせマークに合わせ、両カメラ16a、16bでマークを読み取りながらXY θ ステージ5 ϕ を駆動制御して、第1のガラス基板13と第2のガラス基板14との凡その位置合わせを行う。そして図1の加圧用駆動機構17で加圧吸着テーブル15を下方に徐々に移動させて、両カメラ16a、16bで第2のガラス基板14の図示していない位置合わせマークが読み取れるようになったら、XY θ ステージ5 ϕ を駆動制御して第1のガラス基板13と第2のガラス基板14との正確な位置合わせを行いつつ、加圧吸着テーブル15をさらに徐々に下降させて2枚のガラス基板13、14をシール剤で貼り合わせる。

【0032】この動作で両ガラス基板13、14の貼り合わせでは、両ガラス基板13、14の間に動くものが存在しないことによって、第1のガラス基板13の上面に塵埃が落下しない。

【0033】以上のように組立作業の如何なる工程でも第1のガラス基板13の上面に塵埃が落下しないため、両ガラス基板13、14のシール剤による貼り合わせで形成される空間内に塵埃が取り込まれることがない。また以上のシール剤描画工程と、基板貼り合わせ工程と、そのシール剤描画と基板貼り合わせの両ステーション間の移動工程とは簡単なシーケンス制御で処理できるので、図示していない制御装置により一連の動作をプログラム化してパソコンで制御してもよい。

【0034】本発明の基板組立装置は以下の態様で実施できる。

【0035】第1の態様は、図1のZ軸移動テーブル10に代えてZ軸移動テーブルをXY θ ステージ5に設け、シール剤描画ステーションS1部の架台3にノズルを持つシール剤吐出機12および光学式非接触変位計11を直接固定し、該Z軸移動テーブルでシール剤吐出機12のノズル先端と下側吸着テーブル8上の第1のガラス基板13とのギャップを設定するようにしたものである。この態様はシール剤描画ステーションS1では下側吸着テーブル8に載置される第1の基板13の上方に可動部が全く存在しないため、第1の基板13への塵埃の落下が皆無である。第2の態様は、図1の基板貼り合わせステーションS2における加圧用駆動機構17および架台18を省略し、架台3に第2の基板14の吸着テーブル15を直接固定して、Z軸移動テーブルをXY θ ステージ5に設け、該Z軸移動テーブルで第2の基板1

4を上昇させて吸着テーブル15に吸着固定し、また3枚の基板13、14を貼り合わせるようにしたものである。この態様は基板貼り合わせステーションS2では吸着テーブル15の上方に可動部が全く存在せず、塵埃の第1の基板13への落下が皆無であり、また加圧用駆動機構17と架台18の省略により装置構成が一層簡略化できる。

【0036】第3の態様は、基板吸着機能をXYθステージ5に設けて、下側吸着テーブル8を省略したものである。この態様はステージ移動テーブル4上に乗せられる部材が減少して、軽量化によりステージ移動テーブル4の走行が軽快になる。

【0037】第4の態様はシール剤仮乾燥手段30をスペーサ散布手段40の下流側、すなわち基板貼り合わせステーションS₂側に配置したものである。このような配置でも、シール剤の仮乾燥は可能である。

【0038】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、液晶表示パネルのように2枚の基板を接近させてシール剤で貼り合わせる基板組立装置での組立作業中に塵埃を取り込まずに貼り合わせることができ、かつ、2枚の基板の間隔を所望とする正確な寸法に保って貼り合わせることができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による基板組立装置の一実施例を示す液晶表示パネル組立装置のカバーを外した本体の正面図である。

【図2】図1に示した装置のシール剤仮乾燥手段とスペーサ散布手段の概略構成を示す図である。

【図3】図1に示した装置の動作説明用の概略図である。

【図4】図2に示したスペーサ散布手段の変形例を示す図である。

【図5】図2に示したスペーサ散布手段の他の変形例を示す図である。

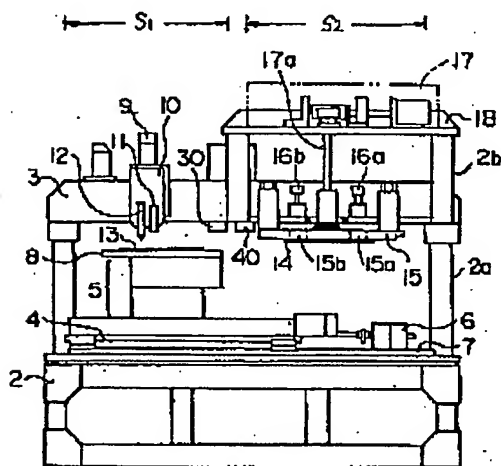
【図6】図2に示したスペーサ散布手段のさらに他の変形例を示す図である。

【符号の説明】

4…ステージ移動テーブル、5…XYθステージ、8…下側吸着テーブル、10…Z軸移動テーブル、12…シール剤吐出機、13…第1のガラス基板、15…加圧吸着テーブル、16a、16b…画像認識用カメラ、28…スペーサ、30…シール剤仮乾燥手段、31…赤外線ランプ、40…スペーサ散布手段、43…配給パイプ、48…アクチュエータ、49…シャッタ。

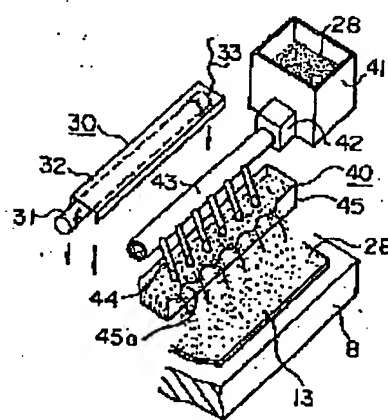
【図1】

【図1】



【図2】

【図2】

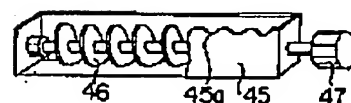
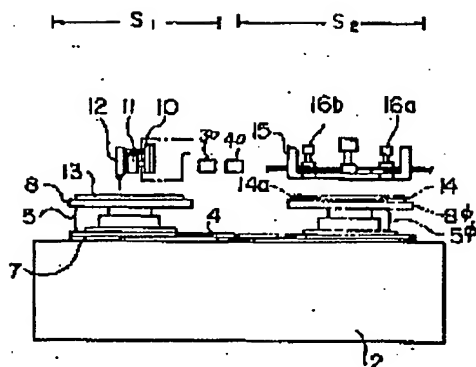


【図3】

【図4】

【図3】

【図4】

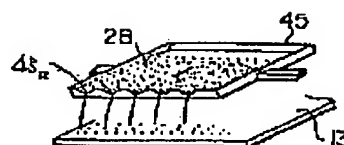
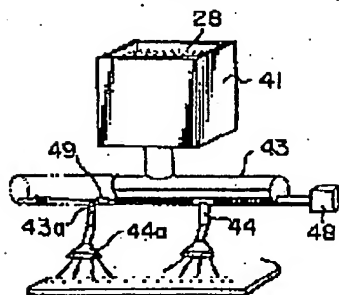


【図5】

【図6】

【図5】

【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 石田 茂
茨城県竜ヶ崎市向陽台五丁目2番 日立テ
クノエンジニアリング 株式会社開発研究
所内

(72)発明者 三階 春夫
茨城県竜ヶ崎市向陽台五丁目2番 日立テ
クノエンジニアリング 株式会社開発研究
所内

(72)発明者 近藤 克己
茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日
立製作所日立研究所内